

Ihre Karrierevorteile

Der Studiengang deckt wesentliche Bereiche einer modernen Rechtsinformatik ab und qualifiziert die Studierenden auf einem zukunftsweisenden Entwicklungsfeld.

Die Teilnehmer lernen, die Chancen der Digitalisierung zu nutzen und selbst eigene Geschäftsmodelle zu entwickeln, um sich so innovative juristische Betätigungsfelder in der digitalen Arbeitswelt zu erschließen.

Erwerb eines international anerkannten akademischen Mastergrads mit deutschlandweit einzigartiger Spezialisierung („LL.M. Legal Tech“).

Exzellente Unterweisung in der Entwicklung und Anwendung von juristischer Software, insbesondere durch Programmierübungen in Kleingruppen.

Hochkarätige Referenten aus Wissenschaft und Praxis.

Studium im stilvollen Ambiente des UNESCO Weltkulturerbe von Regensburg.

Studiengang in Kürze

Studiendauer:

Zwei Semester zzgl. drei Monate
Masterthesis

Kurze Präsenzphasen:

Eine Einführungswoche und acht Präsenzwochenenden - jeweils einmal im Monat (in der Regel von Donnerstag bis Samstag).

Kursort:

Universität Regensburg

Studienbeginn:

Oktober

Studiengebühren:

9.980 Euro

In den Studiengebühren sind die Kosten für die Teilnahme an den Veranstaltungen und Prüfungen, die Studienunterlagen sowie die Nutzung der digitalen Datenbanken der UR enthalten.

Informationen:

Lehrstuhl Prof. Dr. Frank Maschmann
Frau Gisela Schober
Tel. 0941/943-2647, Fax - 4495
Email: master.legaltech@ur.de
Homepage: www.legaltech-ur.de



Legal Tech weiterdenken...



Masterstudiengang

LL.M. LEGAL TECH



Universität Regensburg

Tauchen Sie ein in die faszinierende Welt der Digitalisierung des Rechts und erleben Sie, welche enormen Chancen Legal Tech für Juristen bietet.

Big Data, Künstliche Intelligenz und Smart Contracts werden das juristische Arbeiten nachhaltig verändern. Digitale Analysetools helfen, riesige Datenmengen sekundenschnell juristisch aufzuarbeiten. Moderne IT beschleunigt die Kommunikation mit Mandanten, Gerichten und Behörden. Intelligente Kanzleisoftware erleichtert die tägliche Arbeit.

Lernen Sie, wie sich mit Chatbots, intelligenten Suchmaschinen und Beratungsplattformen im Internet neue Geschäftsmodelle erschließen lassen. Erfahren Sie mehr über online-Formen alternativer Streitbeilegung. Hören Sie, was Algorithmen wirklich können und wie man sie rechtskonform ausgestalten muss. Staunen Sie über die Abgründe von Cybercrime, um zu verstehen, wie man seine Daten effektiv sichert.

Und unterrichten Sie sich über den aktuellen Stand der juristischen Diskussion in den wichtigsten Anwendungsfeldern von Digital Law: IT- und IP-Recht, e-Commerce, FinTech.

Der von ausgewiesenen Experten aus Rechtswissenschaft und Informatik gemeinsam konzipierte Studiengang kombiniert wissenschaftlich fundiertes Fachwissen mit dem für den beruflichen Alltag entscheidenden Praxisbezug.

Er ist speziell auf Juristen zugeschnitten, die sich als Rechtsanwälte, Unternehmens- oder Behördenvertreter und in vergleichbar juristisch geprägten Berufen auf dem Gebiet der Digitalisierung weiterbilden wollen.

Studieninhalte

Modul 1: Einführung in Legal Tech und Digital Law

Grundbegriffe, Anwendungen, rechtlicher Rahmen
Schlüsseltechnologien: Blockchain, Smart Contracts, Internet of Things, Big Data
Künstliche Intelligenz im juristischen Bereich
Entwicklung anwaltlicher Geschäftsmodelle für Legal Tech
Psychologie der Digitalisierung

Modul 3: Data Science und Big Data für Juristen

Einführung in Data Science und Text Mining für Juristen
Automatisierte Dokumentenanalyse
Wissensbasierte Systeme im Rechtsbereich

Modul 4: Digital Law I

Schutz von Legal Tech-Entwicklungen durch IP-Recht und UWG
Haftungsfragen bei Legal Tech
Datenschutz und Legal Tech

Modul 7: Informationstechnische Grundlagen, Digitale Innovation, Entrepreneurship

Einführung in Softwareentwicklung und Programmierung
Vertiefung Kryptografie, Blockchain, Künstliche Intelligenz, visual computing
Digitale Innovation und Plattformmodelle

Modul 2: Legal Tech in der juristischen Arbeitspraxis

Legal Tech in der anwaltlichen Arbeitspraxis (digitales Kanzleimarketing, Kanzleisoftware, e-Communication)
Legal Tech in der Justiz (technische Konzeption und juristische Probleme)
Zukunftsperspektiven der digitalen Justiz

Modul 5: Digital Law II

Digitales Vertragsrecht (Smart Contracts)
Rechtliche Grundlagen von Fin Tech
Arbeitsrecht für die digitale Arbeitswelt

Modul 6: Digital Law III

e-Commerce, Verbraucherschutz und Legal Tech
Alternative/Digital Dispute Resolution
Algorithmen-Regulierung, Ethik der Digitalisierung

Modul 8: Globales Legal Tech und Cybersicherheit

Globales Legal Tech, internationale Perspektive
Cybercrime und Datensicherheit
Hot Topics in Legal Tech und Digital Law

Modul 9: Abschlussmodul

